**CURSO:** I BACHILLERATO

**ASIGNATURA:** Matemáticas NM

**FECHA:** Lunes**,** 22 de junio de 2015

**TEMA:** Resolución de ecuaciones cuadráticas, usando fórmula general

**OBJETIVOS:**

* Retroalimentar sobre la fórmula general cuadrática.
* Resolver ecuaciones que dan lugar a ecuaciones cuadráticas

ACTIVIDADES A DESARROLLAR

**ACTIVIDAD 01 (5 Minutos)**

Retroalimentar el teorema del factor nulo.

**ACTIVIDAD 02. (35 Minutos)**

**Fórmula general cuadrática.**

* Presente la forma general de una ecuación cuadrática, ax2 + bx + c = 0, y compare con la fórmula general cuadrática.
* Resuelva los ejercicios 13k; 15g; 16g, usando la fórmula general cuadrática. Página 164 de Matemáticas para todos 3.

****

****

TAI: Casos 13j, 15h, 15j, 16f, 16g